Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/668,151	KIM ET AL.

10 Examiner **Dung Nguyen** Art Unit

4	Rejected	-	
=	Allowed	÷	Γ

-	(Through numera Cancelled
Γ.	Dentriete d

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

2871

			_				J		Ш									ı						J	Ш						┙		
		_			-	201	_			_	1	_ CI-	in I	-			_	2010	_			\neg		laim	_			- D	-10	_			1
CIR	aim	⊢	$\overline{}$	_	_'	Date	e T	_	_	_		_ CIE	im	_			ᅡ	ate	_		$\overline{}$	4	1	laim	Н		_	- 13	ate	_	_	_	1
Final	Original	4/28/08										Final	Original										Final	Original									
	1	Ξ	П				Г	Т	П		1		51		П		\Box		\neg		T	7		101			╗	\neg	\top	Т	T	Т	1
	2	Ξ	П		Г	Г	П	П	П		ĺ		52				П	\neg	\neg	T	┪	7		102		\Box	╛	\neg	\top		Т	Т	1
	3	=	П		Г	П	П	П	П		1		53		П		П	\neg	П	П	П	П.		103	П	П	╗	\neg	Т		\top	Т	1
	4	₣	П		П	П	П	Г	П		1		54		П		П	\neg	П	╗	П	7		104	П	П	╗	\neg	Т	Т	\top	Т	1
	5	N]		55				П				\Box			105					Т		Т	Т]
	6	=]		56								\Box			106			П		Т	Т	Т	Т]
	7]		57								\Box			107			\neg		Т	Т	\top	\Box]
	8	=]		58											108							\top	I]
	9	Ν									J		59											109									
	10	Ν]		60											110]
	11	Ν]		61											111]
	12	Ν						_	\perp	\vdash	Į		62		Ш			_		_		4	\vdash	112		Ш	_	_	\perp		\perp	1	1
	13	N						_	\perp	L	Į		63		Ш					_	J	4		113		Ц	_	1	\perp		1	1	1
	14	N					_		Ш		Į		64				Ш		_	_	_	_	_	114			_	_	\perp		\perp		1
\vdash	15	Ν	Ц	_	Ľ	L	L	L	\perp	Ľ	Į		65		Ц	\Box	\Box	_	_	_	_[4		115	Ш	Ц	_	_(1		1	1	1
	16	N					丄		Ш		Į		66		Ш		Ш	\perp	_		_	_	_	116			_	_	\perp		\perp		1
	17	N				_	╙		Ш		Į		67		Ш		Ш	_	_	_	_	_	_	117	Ш	\perp	_	_	4		\perp	\perp	1
	18	N				_	╙		Ш		Į		68		Ш		Ш	_	_	_	_	_	_	118		\perp	_	_	\perp		\perp	\perp	1
	19	N					Ш		Ш		Į		69		Ш		Ш	\perp	_		_	_	_	119			_	_	\perp		\perp		1
	20	Ν					丄		Ш				70								_			120					\perp		\perp		J
	21	N					╙	┖	Ш		Į		71		Ц			_	_	_	_	4		121		ш	4	_	4	_	\perp	\perp	1
	22	Ν					┖	┖	Ш		Į		72		Ц			_		_	_	_		122	\Box	\Box	4		\perp		\perp	\perp	1
	23	Z				_	上		Ш		Į		73		Ц			_	_	_	_	_		123		\perp	_	_	4		\perp	\perp	1
	24	Ν	Ш			┕	┖	┖	ш		Į		74		Ц			_	_	_	_	_		124			_	_	4	_	\perp	\perp	1
	25	Ν							Ш		Į		75		Ц			_		_	_	_		125			_	-	\perp		\perp		1
	26	=					┖		Ш		Į		76		Ц			_	_	_	_	_	<u> </u>	126			_	_	\perp		\perp		1
	27	Ν				_	_		Ш		Į		77					_	_	_	_	_	_	127			_	_	\perp				1
	28	=					_		Ш		Į		78						_	_	_	_	_	128			_		\perp		\perp		1
	29	Ν					_		Ш		Į		79					_	_	_	_	_	<u> </u>	129		\perp	_	_	\perp	\perp	\perp	_	1
	30	N					┖	_	Ш	_	Į		80		Ш			_	_	_	_	4	_	130		ш	_	_	\perp	_	\perp	_	1
	31	N	Ш				╙	┖	┖	_	Į		81		Ш			_	_	_	_	4	_	131	Ш	ш	4	_	4	_	\perp	_	1
	32	N	Ш	_		_	╙	┖	┖	_	Į		82		Ц		\Box	_	_	_	_	4	_	132	Ш	ш	4	_	4	_	\perp	┸	1
	33	Ν	Ш	_	L	_	_	┖	╙	_	Į	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	83		Ш	\perp	\Box	_	_	_	4	4	<u> </u>	133	\Box	Ш	4	_	4		4	1	1
	34	N	\Box	_	L	<u> </u>	╙	_	┖	_	Į		84	_	Ш	\Box		_	_	_	_	4	<u> </u>	134	Ш	Ц	4	4	4		4	4	1
	35	N	Щ		L	_	╙	_	ш	_	Į		85	_	Ц	\Box		_	_	_	_	4	<u> </u>	135	\Box	ш	4	4	4		4	1	1
_	36	N	Ш	_	_	╙	1	ــ	╙	_	Į	\vdash	86	_	Ш	\perp	\Box	_	_	_	4	4	<u> </u>	136	\vdash	щ	4	\perp	4	4	4	4	1
	37	N			\vdash	\vdash	╙	┖	\perp	_	Į		87	_	Ш			_	_	_	_	_	<u></u>	137		ш	4	4	4		_	1	1
_	38	Ν		_	L	<u>_</u>	\vdash	上	_	L	Į		88	_	Ш	_		_		_	_	4	<u>_</u>	138		Ц	4	_	4	4	4-	4	1
L	39	Ν					_	_	┖	L	Į		89		Ш	L					1	_	L-	139	L	ш	4	_	\perp	_	\perp	1.	1
<u></u>	40	Ν		_		_	_	┖	<u> </u>	_	Į		90	_				_	\perp	_	_	4	<u> </u>	140		1	4	4	4		1	4_	1
<u></u>	41	=			_	<u> </u>	 _	! _	<u> </u>	<u> </u>	Į		91					_	\perp	_	4	_	 _	141	\Box	Ш.	_	_	_		1	4	1
\vdash	42	Ν	Ш			_	_	_	╙	╙	Į		92		Ш	ш		_		_		_	L	142	ш	Ц	_	_	\perp	_	\perp	1	1
	43	N	Ш			_	\vdash	_	╙	\vdash	Į		93		Ш			_	_	_	_	4	_	143	Ш	ш	4	1	\perp	_	\perp	1	1
	44	Ν	Ш		L		_	_	\perp	L	Į		94		Ш		\Box		_	_		4		144	\Box	Ш	_	1	1	1	1	1	1
	45		Ш								Į		95					\Box	\perp	_	\perp	_]		145		\perp	_	_	\perp		┸		1
\vdash	46	L	Ш		Ľ	_	L	L	∟	L	1		96		Ш	\Box	\Box	_]	_		_[4		146	\Box	Ц	_[4	1	1	1	1	1
	47		Ш				1				l		97		Ш			_	_		_	4		147		\Box	_	4	1		1		1
	48	_	Ш		L	_	L	L		L	Į		98		Ш		\Box		_	_	_[4		148		Ц	\perp	4	1	1	1	1	1
	49		Ш						ഥ				99		Ш			$_{\perp}$	\Box		\perp	_]		149	Ш	ш			\perp		ഥ		
	50	Ι –	ΙТ	П		Ι –	i T	1	ΙТ		1		100		П		ιТ	П	Т	Т	Т	1		150	П	ΙТ	Т	- T	Г		1	1	1